

**Prohlášení o vlastnostech (DoP)  
č. 4-01459-08**

1. Jedinečný kód výrobku	Unilep S 39
2. Typ výrobku	(T) - M 10 Návrhová malta pro zdění tenké spáry (pórobeton) EN 998 - 2 : 2016
3. Zamýšlené použití	tenkovrstvé zdění z pórobetonových a broušených cihelných bloků a dalších lehčených materiálů. Tato malta je vhodná jak pro nosné, tak pro nenosné zdivo.
4. Výrobce Kontaktní adresa výrobce	Cement Hranice, akciová společnost Hranice I-Město, Bělotínská 288, PSČ 753 01 Hranice, Česká republika
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	2+
6. Oznamovaný subjekt	Notifikovaná osoba č. 1023 - Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika vydal Osvědčení o SŘV č. 1023 – CPR – 0053 F

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku [Třída M10] [MPa]	≥ 10,0	EN 998 - 2 : 2016
Soudržnost - počáteční pevnost malty ve smyku (dle EN 998-2, příloha C) Tabulková hodnota [MPa]	≥ 0,3	
Obsah chloridů [% hmot.]	≤ 0,10	
Reakce na oheň – třída	A 1	
Absorpce vody [kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> ]	≤ 0,8	
Propustnost vodních – μ (tabulková hodnota dle EN 1745 ) [-]	15 / 35	
Tepelná vodivost λ <sub>10.dry</sub> (tabulková hodnota podle EN 1745) [W/m.K]	P=50% - 0,61 P=90% - 0,66	
Trvanlivost (Zmrazování/rozmrazování) [počet cyklů]	≥ 10	
Nebezpečné látky	Viz bezpečnostní list výrobku	

8. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

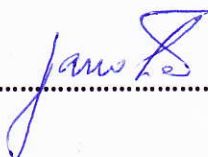
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce:

ing. Jiří Janota

Ved. útvaru kontroly a řízení kvality

Hranice, dne: 25. 01. 2019

.....  


**Vyhlásenie o parametroch (DoP)  
č. 4-01459-08**

1. Jedinečný kód výrobku	Unilep S 39
2. Typ výrobku	(T) M 10 Návrhová malta pre murovanie tenkých spár (pórobeton) EN 998 - 2 : 2016
3. Zamýšľané použitia	Ide o suchú cementovú lepiacu maltovú zmes určenú na murárske práce z pórobetónových blokov a brúsených tehál (tenké spary) . Táto malta je vhodná pre nosné, aj pre nenosné murivo.
4. Výrobca Kontaktná adresa výrobcu	Cement Hranice, akciová spoločnosť Hranice I-Město, Bělotínská 288, PSČ 753 01 Hranice, Česká republika
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku	2 +
6. Notifikovaná osoba	Notifikovaná osoba č. 1023 - Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika vydal Osvedčenie o SRV č. 1023 – CPR – 0053 F

**7. Deklarované parametre vo vyhlásení:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku [Trieda M10] [MPa]	≥ 10,0	EN 998 - 2 : 2016
Súdržnosť - počiatočná šmyková pevnosť (podľa EN 998-2, príloha C) Tabuľková hodnota [MPa]	≥ 0,3	
Obsah chloridov [%]	≤ 0,10	
Reakcia na oheň - trieda	A 1	
Nasiakavosť vodou [kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> ]	≤ 0,8	
Priepustnosť vodných par r – μ (tabuľková hodnota podľa EN 1745) [-]	15 / 35	
Tepelná vodivosť λ <sub>10.dry</sub> tabuľková hodnota podľa EN 1745 [W/m.K]	P=50% - 0,61 P=90% - 0,66	
Trvanlivosť (Zmrazovanie/rozmrazov.) [počet cyklov]]	≥ 10	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Víz bezpečnostný list výrobku	

8. Parametre výrobku sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

ing. Jiří Janota

Ved. útvaru kontroly kvality

Hranice, dne: 25. 01. 2019

.....  
